

代码文件要求

1. 代码文件按如下格式组织

假设考生考号为 BJ-00003，考生姓名为 王小明，其文件夹应命名为：BJ-00003wangxiaoming。

该文件夹下有四个子文件夹，分别对应四道题目，假设四道题目英文名分别为 division，card，travel，perfect

文件夹组织如下：

BJ-00003wangxiaoming			
division	card	travel	perfect
division.cpp	card.cpp	travel.cpp	perfect.cpp

即，第一层是根目录，根目录下有四个文件夹，名字分别是题目英文名，每个题目文件夹下放对应名字的cpp文件

附：CCF对文件夹规范的描述：绿色框是选手需要建好的文件夹目录

3 答案目录 answers

在目录 answers 下，需为每位选手建立对应的答案目录，且目录名需与选手编号严格对应。

在选手答案目录下，需为每道试题建立与试题同名的子目录（英文小写），并将选手源代码、有关答案等放置正确的试题目录下。

以北京提高组选手 BJ-01 为例，答案目录 answers 的存储结构为：

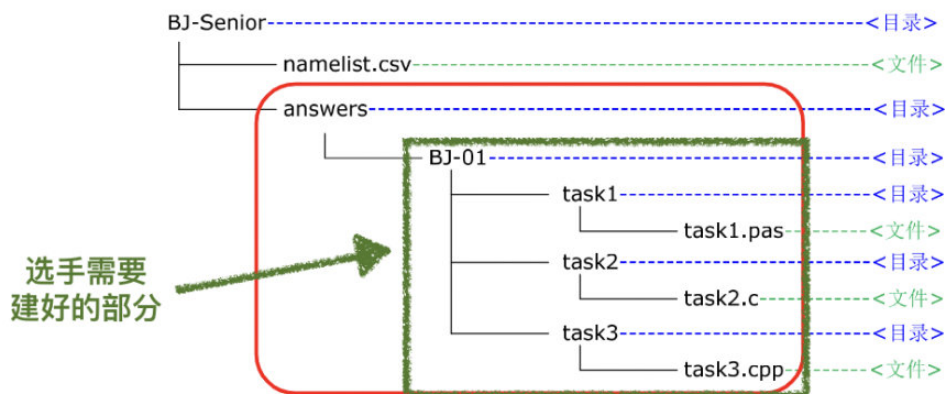


图 3. 答案目录存储结构示例

信息学算法编程

1. 代码是离线测评的，也就是说，考试结束后统一测代码，考场上只能通过自己测样例，造数据，自己在本地debug
2. 提交的代码内需要添加文件读写语句。比如，该题英文名是 card，则在书写好代码后，在main函数里添加下面两句

```
int main(){  
    freopen("card.in", "r", stdin); //需要额外添加的  
    freopen("card.out", "w", stdout); //需要额外添加的  
    //以下是其他代码  
}
```

正常测试的时候，可以先注释掉这两句文件读写，在DevC++里自己测试好没问题了，提交时再加上这两句代码